


Insertos especiales para tratamientos individuales



La gama de insertos a medida ofrece un tratamiento individualizado y una precisión inigualable, lo que garantiza procedimientos quirúrgicos seguros y eficientes con resultados óptimos. Desarrollada en estrecha colaboración con expertos, ofrece soluciones prácticas perfectas para los requisitos médicos de cada día. Los insertos están disponibles como esterilizables reutilizables y como estériles desechables (variante S).




Mínimamente invasiva, máxima impresión

La tecnología piezoeléctrica de Piezomed Pro permite cortar el hueso con precisión. Combinada con el micromotor quirúrgico Amadeo, W&H Med Console proporciona un gran control y un traumatismo mínimo.



Pieza de mano

La pieza de mano ergonómica Piezomed Pro ofrece un fácil acceso y una refrigeración eficaz.




Cambiador de insertos

Duraderos y robustos: La llave dinamométrica de alta calidad facilita y agiliza el cambio de insertos con el torque adecuado.



Doble salida de refrigerante

La refrigeración precisa en los puntos críticos reduce el riesgo de sobrecalentamiento y protege el hueso y los tejidos blandos.



Ayuda en la orientación

La línea continua marca el lado liso y la línea discontinua marca el lado de la sierra, una ayuda ideal para conocer la orientación cuando se utiliza sin visión directa.



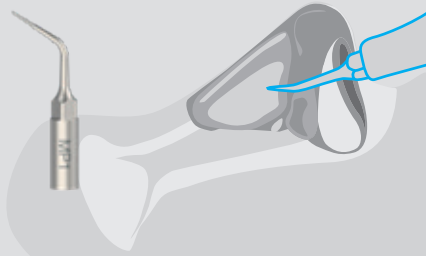
Refrigeración eficaz

El spray se aplica directamente en el campo de operación y proporciona una refrigeración específica allí donde se necesita.

Insertos

MP1 (REF 30502000)

MP1-S (REF 30503000)

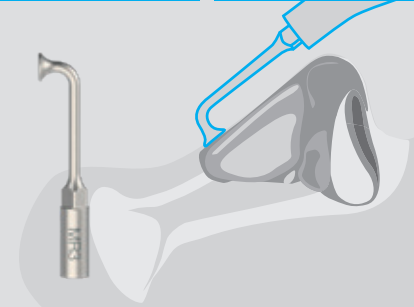


Inserto piezoeléctrico corto recubierto de diamante para hacer perforaciones en la zona del dorso o del tabique.

- | Longitud total 35 mm
- | Longitud de la pieza de trabajo 6 mm

MR3 (REF 30502003)

MR3-S (REF 30503003)

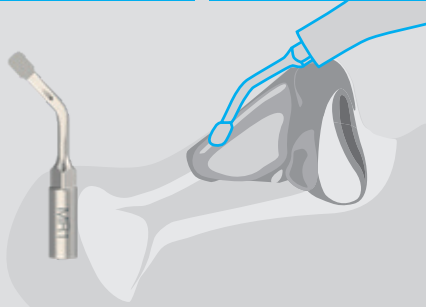


Remodelador para la erosión y la abrasión de hueso/cartílago en el dorso.

- | Longitud total 40 mm
- | Longitud de la pieza de trabajo 4,9 mm

MR1 (REF 30502001)

MR1-S (REF 30503001)

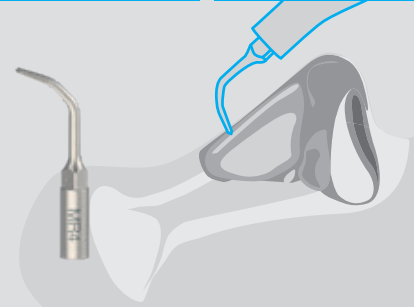


Remodelador piezoeléctrico con revestimiento de diamante para la abrasión de la giba nasal.

- | Longitud total 35 mm
- | Longitud de la pieza de trabajo 4,2 mm

MR4 (REF 30502004)

MR4-S (REF 30503004)

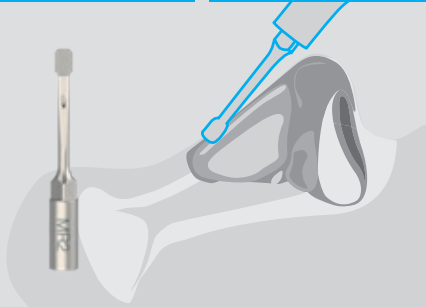


Remodelador piezoeléctrico para la erosión y la abrasión de hueso/cartílago en el dorso.

- | Longitud total 33 mm

MR2 (REF 30502002)

MR2-S (REF 30503002)



Remodelador piezoeléctrico recto, recubierto de diamante, para la erosión y la abrasión de hueso/cartílago en el dorso.

- | Longitud total 38 mm
- | Longitud de la pieza de trabajo 4,2 mm

MR5 (REF 30502005)

MR5-S (REF 30503005)



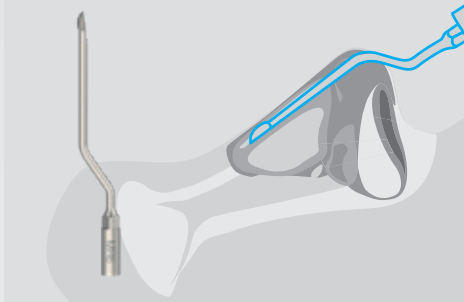
Inserto con bola de diamante para la preparación fina del hueso.

- | Longitud total 36 mm
- | ø 2 mm

Insertos

MR6 (REF 30502006)

MR6-S (REF 30503006)

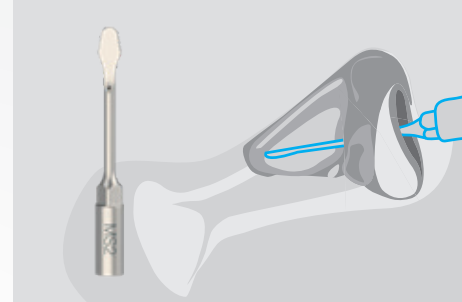


Inserto piezoeléctrico largo y curvado para la tunelización y extracción del periostio del hueso nasal lateral.

- | Longitud total 68 mm
- | Longitud de la pieza de trabajo 9 mm

MS2 (REF 30502009)

MS2-S (REF 30503009)

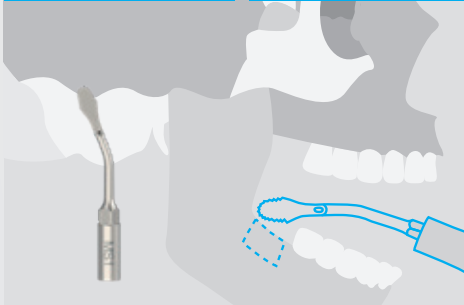


Sierra piezoeléctrica recta universal para todo tipo de procesamiento óseo, como la osteotomía del radix.

- | Longitud total 52 mm
- | Longitud de la pieza de trabajo 9 mm

MS1 (REF 30502007)

MS1-S (REF 30503007)

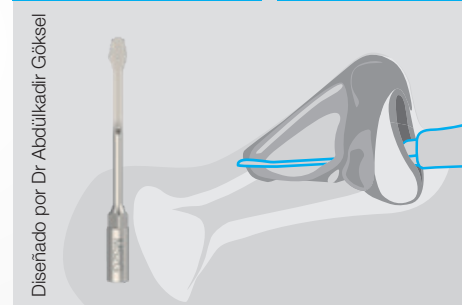


Sierra piezoeléctrica universal y fina para una gran variedad de trabajos con hueso.

- | Longitud total 42 mm
- | Longitud de la pieza de trabajo 14 mm

MS2G (REF 30502010)

MS2G-S (REF 30503010)

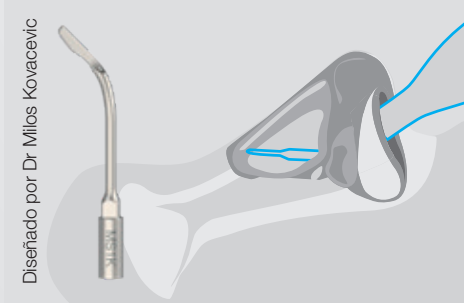


Sierra piezoeléctrica larga y recta con doble salida de refrigerante para osteotomías generales en el hueso nasal, especialmente la osteotomía del radix.

- | Longitud total 55 mm
- | Longitud de la pieza de trabajo 24 mm

MS1K (REF 30502008)

MS1K-S (REF 30503008)

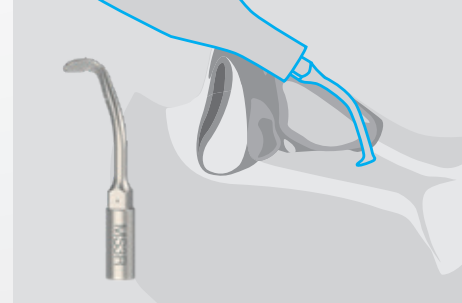


Sierra piezoeléctrica larga, especialmente curvada y de una sola cara para la resección del tabique subdorsal, por ejemplo.

- | Longitud total 42 mm
- | Longitud de la pieza de trabajo 14 mm

MS3R (REF 30502011)

MS3R-S (REF 30503011)



Sierra piezoeléctrica para osteotomía lateral con poca pérdida ósea.

- | Longitud total 37 mm
- | Longitud de la pieza de trabajo 4 mm

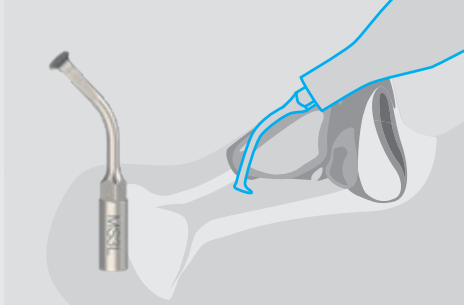
Diseñado por Dr Milos Kovacevic

Diseñado por Dr Abdülkadir Göksel

Insertos

MS3L (REF 30502012)

MS3L-S (REF 30503012)

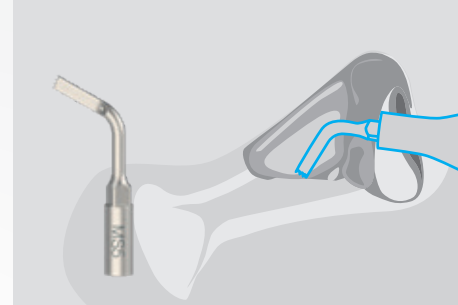


Sierra piezoeléctrica para osteotomía lateral con poca pérdida ósea.

- | Longitud total 37 mm
- | Longitud de la pieza de trabajo 4 mm

MS5 (REF 30502015)

MS5-S (REF 30503015)

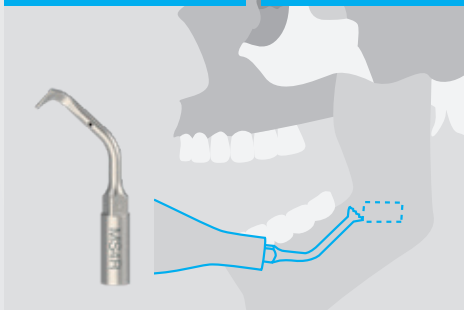


Sierra piezoeléctrica universal, corta y estrecha para trabajos generales con hueso.

- | Longitud total 33 mm
- | Longitud de la pieza de trabajo 16 mm

MS4R (REF 30502013)

MS4R-S (REF 30503013)



Sierra piezoeléctrica para cortes horizontales con poca pérdida ósea en zonas de difícil acceso.

- | Longitud total 34 mm
- | Longitud de la pieza de trabajo 4 mm

MS6 (REF 30502016)

MS6-S (REF 30503016)

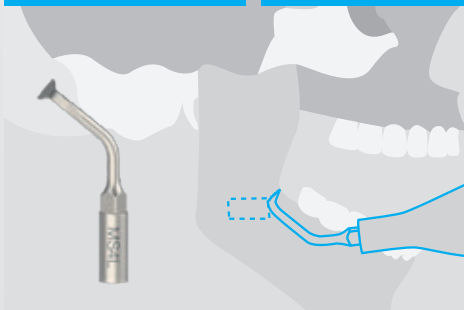


Sierra piezoeléctrica universal y corta para trabajos generales con hueso.

- | Longitud total 35 mm
- | Longitud de la pieza de trabajo 12 mm

MS4L (REF 30502014)

MS4L-S (REF 30503014)

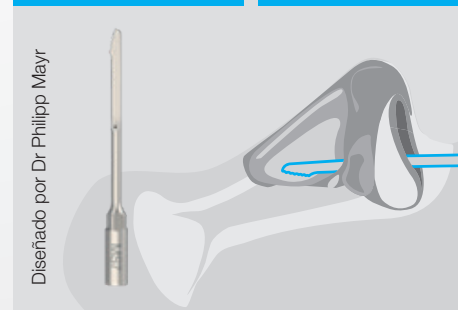


Sierra piezoeléctrica para cortes horizontales con poca pérdida ósea en zonas de difícil acceso.

- | Longitud total 34 mm
- | Longitud de la pieza de trabajo 4 mm

MS7 (REF 30502017)

MS7-S (REF 30503017)



Sierra piezoeléctrica larga, recta y de una sola cara con doble salida de refrigerante para osteotomías laterales.

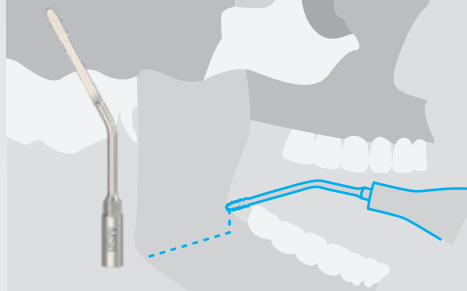
- | Longitud total 55 mm
- | Longitud de la pieza de trabajo 24 mm



Insertos

MS8 (REF 30502018)

MS8-S (REF 30503018)

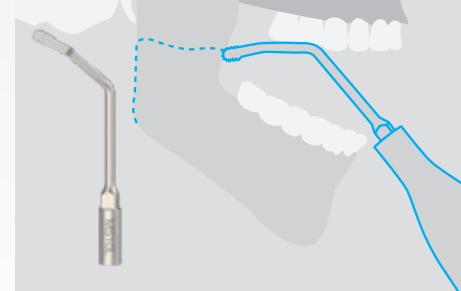


Sierra piezoeléctrica larga, fina y angulada para osteotomías profundas en la zona de la mandíbula.

- | Longitud total 59 mm
- | Longitud de la pieza de trabajo 30 mm

MS10L (REF 30502021)

MS10L-S (REF 30503021)

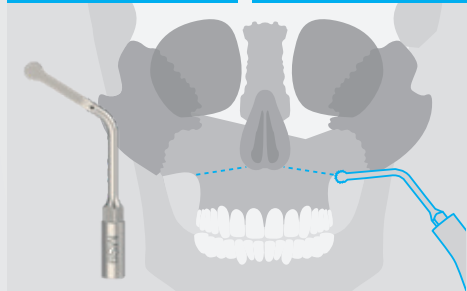


Sierra piezoeléctrica larga y angulada para zonas de difícil acceso, especialmente en la zona de la mandíbula.

- | Longitud total 58 mm
- | Longitud de la pieza de trabajo 7 mm

MS9 (REF 30502019)

MS9-S (REF 30503019)

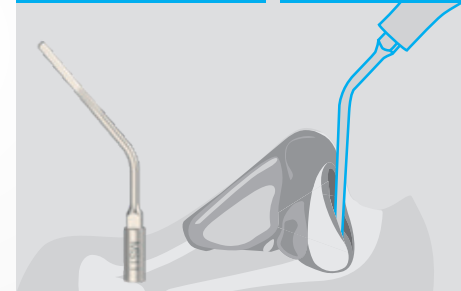


Sierra piezoeléctrica larga, fina y angulada para osteotomías profundas en la zona de la mandíbula.

- | Longitud total 47 mm
- | Longitud de la pieza de trabajo 19 mm

MS11 (REF 30502022)

MS11-S (REF 30503022)

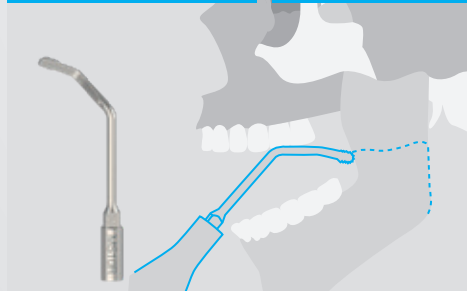


Sierra piezoeléctrica curvada, larga y de una sola cara para diferentes procesamientos óseos, por ejemplo en el tabique.

- | Longitud total 55 mm
- | Longitud de la pieza de trabajo 20 mm

MS10R (REF 30502020)

MS10R-S (REF 30503020)

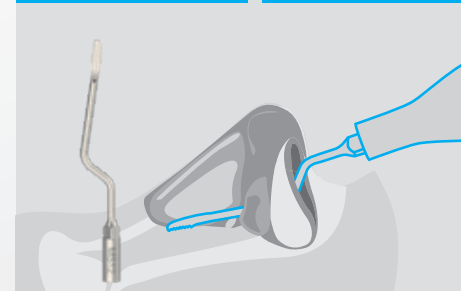


Sierra piezoeléctrica larga y angulada para zonas de difícil acceso, especialmente en la zona de la mandíbula.

- | Longitud total 58 mm
- | Longitud de la pieza de trabajo 7 mm

MS12 (REF 30502023)

MS12-S (REF 30503023)



Sierra piezoeléctrica larga, con doble curva y de una sola cara con doble salida de refrigeración para cualquier trabajo en el tabique o en la base del tabique.

- | Longitud total 67 mm
- | Longitud de la pieza de trabajo 13 mm



Nuestros kits de insertos*



Rhino Basic (REF 90000410)

Kit de insertos para el abordaje abierto de la rinoplastia MP1, MR1, MS2, MS3R, MS3L, MS5

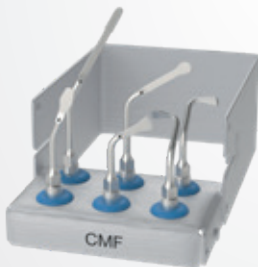
Rhino Advanced (REF 90000411)

Kit de insertos para el abordaje cerrado de la rinoplastia MR2, MR6, MS1K, MS2G, MS7, MS12



CMF (REF 90000412)

Kit de insertos para cirugía craneomaxilofacial MS1, MS4R, MS4L, MS6, MS8, MS9



* Solo disponible con insertos reutilizables.

Fabricante:

W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH
Ignaz-Glaser-Straße 53, Postfach 1
5111 Bürmoos, **Austria**
t +43 6274 6236-0
f +43 6274 6236-55
office@wh.com
med.wh.com

Distribución:

Wehadent Ibérica S.L Unipersonal
C/Canónigo Tárrega, 33
46014 Valencia, **España**
t +34 96 353 20 20
oficinas.es@wh.com
med.wh.com